

## Цветовой тест Люшера

Послан Fialka - 29.03.2011 14:04

---

**Полный Цветовой тест Люшера, скачать:**

[narod.ru/disk/26710715000/Las!Lusher.zip.html](http://narod.ru/disk/26710715000/Las!Lusher.zip.html)

*ПАРОЛЬ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ: land-of-spirit.ru*

Тест Люшера – это и есть тот самый тест, который некоторые из нас называют цветовым тестом. Название такое он получил из-за того, что диагностика состояния человека основывается на восприятии цветов. Действует тест Люшера просто, как всё гениальное: установлено, что все люди воспринимают цвета одинаково, однако в зависимости от своего временного состояния могут по-разному отдавать предпочтения цветам. Иными словами, раскладывая перед собой картинки из восьми цветов, мы выявляем своё психическое состояние.

Тест Люшера основан на экспериментально установленной зависимости между предпочтением человеком определенных цветов (оттенков) и его текущим психологическим состоянием.

Из имеющихся в арсенале психологов прожективных тестов только тест швейцарского психолога М.Люшера за короткое время (10 мин) может дать столь глубокую и обширную, свободную от сознательного контроля испытуемого характеристику его внутренних диспозиций. Применение теста

не ограничивается ни интеллектуальными, ни языковыми, ни возрастными рамками, ни состоянием, в котором находится испытуемый. Тест тонко работает даже с дальтониками и теми, кто, как им кажется, выбирает нарочно не то, что им нравится.

Во всем мире Тест Люшера успешно применяется для:

- самодиагностики и коррекции своего психологического состояния;
- анализа семейных конфликтов и причин затрудняющих устройство своей личной жизни;

- контроля динамики волевой и эмоциональной сферы спортсменов в процессе тренировок и во время соревнований;

- отбора кандидатов в психотерапевтические группы, для более адекватного подбора психотерапевтических воздействий;

- проведения судебно-психологических экспертиз;

- анализа внутреннего состояния трудновоспитуемых подростков и (не)совершеннолетних преступников с целью направленной глубинной коррекции их поведения.

=====